

Le blob

ni un animal, ni un champignon et ni une plante ! Mais qu'est-ce que c'est exactement ?

Selon les scientifiques, le **blob**, ou *Physarum polycephalum*, est un être unicellulaire. Cela signifie qu'**une seule cellule** le compose. Mais attention, cette cellule peut devenir géante ! Elle s'étale parfois sur près de **10 m²**, ce qui correspond à la taille d'une petite chambre.

D'où vient son surnom ? Le nom « blob » est une référence à un film de science-fiction, '**The Blob**', dans lequel un monstre gélatineux envahit la planète Terre et mange tout ce qu'il trouve. Effrayant ! Mais est-il vraiment dangereux ? pas Du tout ! Le blob est **inoffensif** et même très important pour son environnement naturel.

Au **CNRS** de Toulouse, **Audrey Dussutour** étudie avec attention cet organisme. Ses expériences ont permis de prouver l'**intelligence** du blob. Il sait par exemple résoudre des problèmes, comme sortir d'un labyrinthe ! Trop fort !



Et dernièrement, des chercheuses et chercheurs ont même découvert qu'il peut **apprendre** et **transmettre** des connaissances à d'autres blobs.

